

LAMPIRAN

Lampiran 1

INSRUMEN PENELITIAN

Lampiran 1. Instrumen Penelitian

ANGKET PENELITIAN

I. Pengantar

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir, saya bermaksud mengadakan penelitian pada siswa kelas VIII SMP Negeri se Kota Yogyakarta tahun ajaran 2012/2013. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui hubungan minat belajar dan pemanfaatan perpustakaan sekolah dengan prestasi belajar siswa kelas VIII SMP Negeri se Kota Yogyakarta tahun ajaran 2012/2013.

Berkaitan dengan hal tersebut, saya mohon bantuan Adik-adik untuk menjawab pertanyaan/pernyataan dalam angket penelitian ini dengan sebaik-baiknya. Jawaban yang paling baik adalah yang sesuai dengan keadaan diri Anda sebenarnya.

Atas bantuannya, saya ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya.

Yogyakarta, Februari 2012

Hormat saya,

Elpa Ma Dulas

II. Petunjuk pengisian

1. Tulis identitas terlebih dahulu pada kolom yang telah disediakan.
2. Jawablah pernyataan dengan memilih salah satu dari empat alternatif jawaban.
3. Jawablah dengan memberikan tanda silang (x) atau centang (✓) pada kolom yang telah disediakan.

III. Identitas Responden

Nama :

Kelas :

No. Absen :

ANGKET MINAT BELAJAR

Alternatif jawaban: SS = Sangat Setuju
 S = Setuju
 TS = Tidak Setuju
 STS = Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya sangat tertarik untuk mempelajari pelajaran PKn				
2.	Saya belajar PKn karena saya menganggap mata pelajaran tersebut penting				
3.	Saya menyukai PKn walaupun PKn memerlukan ketekunan dan pemahaman				
4.	Mempelajari tentang politik dan hukum adalah belajar yang menyenangkan				
5.	Saya ingin mendalami mata pelajaran PKn				
6.	Saya memperhatikan guru ketika menjelaskan materi mata pelajaran PKn				
7.	saya mempelajari kembali materi mata pelajaran PKn yang diberikan dikelas saat belajar dirumah				
8.	Saya berusaha fokus memahami saat belajar mata pelajaran PKn				
9.	Walaupun sedang sibuk saya menyempatkan diri untuk belajar materi mata pelajaran PKn				
10.	Saya suka mengajak diskusi teman sebangku atau teman lain terhadap materi PKn yang sedang diajarkan				

11.	saya mencari informasi baru yang berkaitan dengan materi mata pelajaran PKn				
12.	Saya memanfaatkan kesempatan bertanya yang diberikan guru untuk bertanya mengenai permasalahan belajar materi mata pelajaran PKn				
13.	Saya mengerjakan tugas mata pelajaran PKn baik tugas dikelas maupun tugas dirumah				
14.	Saya sering berdiskusi dengan teman mengenai permasalahan yang terkait dengan mata pelajaran PKn baik dikls maupun diluar kelas				
15.	Saya membaca materi materi mata pelajaran PKn secara berulang				
16.	Saya tertarik untuk terus belajar materi mata pelajaran PKn				
17.	Saya belajar PKn karena saya menganggap PKn bermanfaat untuk kehidupan berbangsa dan berbernegara				
18.	Buku catatan mata pelajaran PKn saya buat dengan rapih agar aya lebih giat untuk belajar				
19.	Bila ada tugas mengenai materi mata pelajaran PKn saya mengerjakan dengan tepat waktu				
20.	Saya mengerjakan soal soal latihan mengenai materi mata pelajaran PKn jika diminta oleh guru				
21.	saya belajar materi mata pelajaran PKn tidak hanya ketika pelajaran PKn saja				
22.	Saya mempelajari materi mata pelajaran PKn terlebih dahulu sebelum guru memberikan materi tersebut				
23.	Saya memiliki buku buku PKn				
24.	Saya mencari atau meminjam buku referensi PKn untuk melengkapi referensi yang ada				
25.	Saya mempersiapkan jawaban atas latihan latihan soal meskipun tidak ditunjuk oleh guru				

ANGKET PEMANFAATAN PERPUSTAKAAN SEKOLAH

Alternatif Jawaban: SS = Sangat Setuju
 S = Setuju
 TS = Tidak Setuju
 STS = Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Pada awal semester saya meminjam buku paket PKn di perpustakaan sekolah				
2.	Saya memanfaatkan buku pinjaman dari perpustakaan sekolah dengan sebaik baiknya untuk belajar PKn				
3.	Saya merawat dengan baik buku yang saya pinjam dari perpustakaan sekolah				
4.	Untuk persiapan menghadapi ulangan PKn saya meminjam buku dari perpustakaan sekolah				
5.	Saya membaca buku yang ada kaitannya dengan PKn diperpustakaan sekolah				
6.	Saya membaca buku diperpustakaan sekolah ketika akan menghadai ulangan PKn				
7.	Saya membaca buku pinjaman dari perpustakaan sekolah ketika mengikuti pelajaran PKn di sekolah				
8.	Saya membaca di rumah buku buku PKn yang dipinjam dari perpustakaan sekolah				
9.	Saya memanfaatkan waktu istirahat untuk membaca buku buku PKn dari peprustakaan sekolah				
10..	Saya mencatat hal hal yang penting yang dari buku yang saya baca diperpustakaan sekolah				
11.	Saya mencatat hal hal penting dari buku PKn yang saya pinjam dari perpustakaan sekolah				
12.	Saya selalu mencatat keseluruhan isi dari buku PKn yang dipinjam dari perpustakaan				
13.	Saya mencatat bagian yang belum saya pahami dari buku PKn pinjaman perpustakaan sekolah untuk ditanyakan				

	kepada guru atau teman yang lebih mengerti PKn				
14.	Saya mencatat buku PKn sebagai persiapan untuk mengikuti mata pelajaran PKn esok harinya				
15.	Saya rutin berkunjung ke perpustakaan sekolah				
16.	Saya selalu meluangkan waktu untuk berkunjung ke perpustakaan sekolah				
17.	Setidaknya seminggu sekali saya memanfaatkan waktu untuk berkunjung ke perpustakaan sekolah				
18.	Setiap ada jam kosong saya pergi berkunjung ke perpustakaan sekolah				
19.	Setiap pulang sekolah saya selalu menyempatkan berkunjung ke perpustakaan sekolah terlebih dahulu				
20.	Saya berkunjung ke perpustakaan sekolah ketika esok harinya akan menghadapi ujian				
21.	Saya berkunjung ke perpustakaan sekolah hanya ketika diajak oleh teman				
22.	Pada waktu istirahat saya berkunjung ke perpustakaan sekolah				
23.	Saya berkunjung ke perpustakaan sekolah ketika ada jam kosong				
24.	Saya berkunjung ke perpustakaan sekolah ketika ada tugas dari guru				

----- TERIMA KASIH -----

TES PRESTASI BELAJAR

Pilihlah salah satu jawaban yang paling tepat dengan memberikn tanda silang (X) pada lembar jawaban yang tersedia.

1. Demokrasi yang dilaksanakan di Athena pada masa Yunani Kuno adalah praktik demokrasi....
 - a. Liberal
 - b. Langsung
 - c. Perwakilan
 - d. Parlementer
2. Unsur rule of law antara lain adalah....
 - a. Berlakunya teori kedaulatan hukum
 - b. Hak-hak asasi manusia dilindungi oleh UUD
 - c. Kesejahteraan rakyat memperoleh jaminan hukum
 - d. Hukum adalah satu-satunya norma yang berlaku
3. Istilah polis pada sistem demokrasi pada masa Yunani Kuno diartikan sebagai....
 - a. Negara kota
 - b. Negara desa
 - c. Kekuasaan polisi
 - d. Kekuasaan rakyat
4. Dalam pemerintahan demokrasi kekuasaan tertinggi ada ditangan....
 - a. Rakyat
 - b. Warga negara
 - c. Penduduk
 - d. Negara
5. Keputusan politik pada sistem demokrasi Yunani Kuno dapat ditetapkan secara bersama sama oleh rakyat sebab....
 - a. Rakyat mudah diatur
 - b. Jumlah rakyatnya masih sedikit
 - c. Tidak adanya kelompok-kelompok
 - d. Tidak adaya kepentingan pribadi
6. Setiap warga negara yang memenuhi syarat berhak untuk ikut serta dalam kehidupan bernegara melalui pemilu. Hal ini merupakan perwujudan dari adanya asas....
 - a. Langsung
 - b. Umum

- c. Bebas
 - d. Rahasia
7. Dalam negara demokrasi berlaku supremasi hukum, yang berarti....
- a. Ketentuan hukum tidak diganggu gugat
 - b. Keadilan hanya dapat diperoleh melalui hukum
 - c. Semua orang tunduk pada hukum yang berlaku
 - d. Mahkamah Agung adalah lembaga tertinggi negara
8. Gagasan demokrasi muncul sejak sekitar....
- a. Abad ke-3 SM
 - b. Abad ke-2 SM
 - c. Abad ke-5 SM
 - d. Abad ke-6 SM
9. Demokrasi adalah sistem pemerintahan yang diselenggarakan....
- a. Dari rakyat oleh rakyat dan untuk rakyat
 - b. Oleh rakyat dan untuk rakyat
 - c. Dari rakyat dan untuk rakyat
 - d. Dari pemerintah dan untuk rakyat
10. Dalam masyarakat demokratis pergantian kekuasaan secara teratur dilakukan melalui proses....
- a. Penunjukkan oleh pendahulunya
 - b. Pengangkatan berdasarkan keturunan
 - c. Pemilihan umum yang berlangsung secara bebas
 - d. Musyawarah para pemimpin kelompok-kelompok
11. Kehidupan yang demokratis ialah....
- a. Kehidupan yang melibatkan partisipasi dan ditunjukkan untuk kepentingan rakyat
 - b. Kehidupan yang melibatkan kepentingan golongan
 - c. Kehidupan yang melibatkan politisi
 - d. Kehidupan yang melibatkan para wakil rakyat
12. Konsep demokrasi yang diterapkan dalam bidang ekonomi diatur dalam....
- a. UUD 1945 pasal 2
 - b. UUD 1945 pasal 33
 - c. UUD 1945 pasal 37
 - d. UUD 1945 pasal 29

13. Nilai penting untuk dilakukan dalam upaya penciptaan kehidupan demokrasi dalam kehidupan bermasyarakat, berbangsa dan bernegara adalah, **kecuali**....
- Menyelesaikan perselisihan secara damai dan melembaga
 - Menjamin tegaknya keadilan
 - Menyelenggarakan pergantian pemimpin secara teratur
 - Menyelesaikan perselisihan berdasarkan latar belakang sosial
14. Manfaat kehidupan demokratis dengan cara gotong royong baik bagi kepentingan diri sendiri maupun bagi masyarakat dan negara, diantaranya adalah....
- Meringankan beban pekerjaan
 - Tidak perlu mengeluarkan biaya
 - Mendapatkan penghargaan dari orang lain
 - Agar tidak dianggap tidak solidaritas oleh orang lain
15. Konsep demokrasi yang ditetapkan dalam bidang pendidikan yang tertuang dalam UU n0.22 tahun 2003, pasal 3 adalah....
- Pendidikan diselenggarakan secara demokratis
 - Pendidikan nasional berfungsi mengembangkan kemampuan watak serta peradaban bangsa yang bermartabat dalam rangka mencerdaskan kehidupan bangsa
 - Setiap warga negara berhak mendapat kesempatan meningkatkan pendidikan sepanjang hayat
 - Jaminan hak untuk memperoleh pendidikan bagi semua warga negara tanpa kecuali
16. Penyelesaian perselisihan secara damai melalui dialog biasa dilakukan dalam masyarakat demokratis, guna mencapai hal-hal sebagai berikut, **kecuali**....
- Mufakat
 - Kesatuan
 - Kompromi
 - Konsensus
17. Pelaksanaan demokrasi yang bisa dilakukan di sekolah adalah....
- Pemilihan ketua kelas melalui pemungutan suara
 - Penjadwalan tugas piket dilakukan oleh ketua kelas
 - Memberikan hadiah pada teman pada pemilihan OSIS agar terpilih
 - Memaksaka kehendak para teman

18. Sikap yang tidak mencerminkan demokrasi pada saat pertandingan olahraga di sekolah adalah....
- Tunduk pada keputusan juri
 - Menerima kekalahan dengan jiwa sportif
 - Memprotes juri saat pengumuman pemenang
 - Bersedia menerima kekalahan
19. Sebagai anak yang baik dalam keluarga harus dilakukan antara lain....
- Selalu menghormati orang tua
 - Sesuka sendiri bersikap pada peraturan keluarga
 - Tidak mau tahu terhadap kesusuaan keluarga
 - Berperilaku dan berkata kasar
20. Sikap positif yang dilakukan sebagai warga negara yang menjunjung demokrasi pada saat pemilihan umum diselenggarakan adalah....
- Mempengaruhi orang lain untuk memilih dengan cara menyimpang dari demokrasi
 - Tidak memberikan kesempatan pada orang lain untuk memilih secara bebas
 - Berdemonstrasi di jalan mendukung calon yang disukai dengan mengganggu ketertiban umum
 - Memberikan kesempatan kepada orang lain untuk memilih sesuai dengan kehendaknya.
21. Untuk bersikap bijaksana pada saat musyawarah dilakukan, perlu dikembangkan sikap dan sifat, **kecuali**....
- Saling menghargai perbedaan pendapat
 - Saling menghargai perbedaan sifat
 - Memberikan kebebasan pada orang lain untuk mengemukakan pendapat
 - Merasa pendapatnya paling benar
22. Orang yang tunduk pada suatu pemerintahan negara tertentu disebut....
- Rakyat
 - Warga negara
 - Penduduk
 - bangsa
23. Sekelompok orang yang hidup bersama dengan memiliki rasa solidaritas bersama dinamakan....
- Rakyat

- b. Warga negara
 - c. Penduduk
 - d. bangsa
24. Sekelompok orang yang memiliki jaminan hak dan kewajiban dari negara disebut....
- a. Rakyat
 - b. Warga negara
 - c. Penduduk
 - d. Bangsa
25. Kekuasaan tertinggi dalam suatu negara disebut....
- a. Kekuasaan
 - b. Pemerintahan
 - c. Kedaulatan
 - d. Kemerdekaan
26. Negara terbentuk karena adanya....
- a. Perjanjian masyarakat
 - b. Perjanjian dunia
 - c. Perjanjian pemerintah
 - d. Perjanjian antar presiden
27. Perjanjian masyarakat disebut juga dengan istilah kontrak sosial, ada beberapa ahli yang telah mempelajari kontrak sosial antara lain, **kecuali**....
- a. Thomas Hobbes
 - b. John Locke
 - c. J J Rousseau
 - d. Plato
28. Kedaulatan rakyat berarti juga....
- a. Pemerintahan dari rakyat, oleh rakyat dan untuk rakyat
 - b. Pemerintahan untuk rakyat
 - c. Pemerintahan dari dan untuk rakyat
 - d. Pemerintahan dari rakyat, untuk rakyat, oleh rakyat dan penguasa
29. Fungsi utama perjanjian masyarakat ialah untuk menjamin dan melindungi....
- a. Hak-hak asasi manusia
 - b. Kepentingan pemerintah
 - c. Masyarakat miskin

- d. Kewajiban negara
30. Prinsip kedaulatan rakyat menunjukan bahwa pemerintah negara hendaklah....
- a. Dikuasai oleh para politisi
 - b. Rakyat memegang kekuasaan tertinggi
 - c. Rakyat membela keberadaan negara
 - d. Ditentukan oleh keberadaan partai politik

Lampiran 2

*HASIL UJI VALIDITAS DAN
RELIABILITAS*

Lampiran 2. Hasil Uji validitas dan reabilitas

Hasil Uji Validitas Minat Belajar Belajar

Butir Nomer	Nilai r hitung	Nilai r tabel	Status
1	0,754	0,463	Valid
2	0,794	0,463	Valid
3	0,640	0,463	Valid
4	0,751	0,463	Valid
5	0,645	0,463	Valid
6	0,588	0,463	Valid
7	0,755	0,463	Valid
8	0,701	0,463	Valid
9	0,761	0,463	Valid
10	0,662	0,463	Valid
11	0,761	0,463	Valid
12	0,701	0,463	Valid
13	0,677	0,463	Valid
14	0,728	0,463	Valid
15	0,744	0,463	Valid
16	0,727	0,463	Valid
17	0,766	0,463	Valid
18	0,637	0,463	Valid
19	0,693	0,463	Valid
20	0,686	0,463	Valid
21	0,716	0,463	Valid
22	0,768	0,463	Valid
23	0,608	0,463	Valid
24	0,736	0,463	Valid
25	0,699	0,463	Valid

Hasil Uji Validitas Pemanfaatan Perpustakaan Sekolah

Butir Nomer	Nilai r hitung	Nilai r tabel	Status
1	0,691	0,463	valid
2	0,867	0,463	valid
3	0,017	0,463	gugur
4	0,767	0,463	valid
5	0,667	0,463	valid
6	0,611	0,463	valid
7	0,599	0,463	valid
8	0,763	0,463	valid
9	0,628	0,463	valid
10	0,739	0,463	valid
11	0,721	0,463	valid
12	0,725	0,463	valid
13	0,755	0,463	valid
14	0,719	0,463	valid
15	0,711	0,463	valid
16	0,768	0,463	valid
17	0,829	0,463	valid
18	0,721	0,463	valid
19	0,702	0,463	valid
20	0,833	0,463	valid
21	0,742	0,463	valid
22	0,742	0,463	valid
23	0,682	0,463	valid
24	0,756	0,463	valid
25	0,690	0,463	valid

Hasil Uji Validitas Tes Prestasi Belajar

Butir Nomer	Nilai r hitung	Nilai r tabel	Status
1	0,678	0,463	Valid
2	0,794	0,463	Valid
3	0,678	0,463	Valid
4	0,671	0,463	Valid
5	0,825	0,463	Valid
6	0,633	0,463	Valid
7	0,824	0,463	Valid
8	0,815	0,463	Valid
9	0,824	0,463	Valid
10	0,678	0,463	Valid
11	0,775	0,463	Valid
12	0,678	0,463	Valid
13	0,794	0,463	Valid
14	0,794	0,463	Valid
15	0,804	0,463	Valid
16	0,679	0,463	Valid
17	0,678	0,463	Valid
18	0,825	0,463	Valid
19	0,665	0,463	Valid
20	0,865	0,463	Valid
21	0,687	0,463	Valid
22	0,736	0,463	Valid
23	0,719	0,463	Valid
24	0,591	0,463	Valid
25	0,694	0,463	Valid
26	0,825	0,463	Valid
27	0,825	0,463	Valid
28	0,687	0,463	Valid
29	0,687	0,463	Valid
30	0,825	0,463	Valid

HASIL UJI INSTRUMEN VARIABEL MINAT BELAJAR

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,964	25

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Butir_1	67,5667	163,771	,754	,962
Butir_2	67,1000	166,576	,794	,961
Butir_3	67,2667	168,823	,640	,963
Butir_4	67,4000	164,593	,751	,962
Butir_5	67,2333	166,530	,645	,963
Butir_6	66,8333	171,868	,588	,963
Butir_7	67,1333	167,913	,755	,962
Butir_8	66,7667	168,461	,701	,962
Butir_9	67,5000	168,190	,761	,962
Butir_10	67,2333	167,771	,662	,963
Butir_11	67,4333	165,220	,761	,962
Butir_12	67,2000	167,269	,701	,962
Butir_13	66,7667	168,875	,677	,962
Butir_14	67,1667	166,144	,728	,962
Butir_15	67,2667	165,168	,744	,962
Butir_16	67,4000	165,903	,727	,962
Butir_17	66,7667	169,702	,766	,962
Butir_18	66,8333	167,592	,637	,963
Butir_19	67,0667	167,720	,693	,962
Butir_20	66,9667	167,275	,686	,962
Butir_21	67,4000	166,110	,716	,962
Butir_22	67,3667	165,206	,768	,962
Butir_23	66,9667	167,964	,608	,963
Butir_24	67,4333	164,047	,736	,962
Butir_25	67,1333	167,844	,699	,962

HASIL UJI INSTRUMEN VARIABEL PEMANFAATAN PERPUSTAKAAN

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,959	25

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Butir_1	63,6667	179,333	,691	,957
Butir_2	63,6667	185,609	,867	,957
Butir_3	64,8333	194,626	,017	,965
Butir_4	63,7333	182,133	,767	,957
Butir_5	64,0000	180,897	,667	,958
Butir_6	64,4000	184,179	,611	,958
Butir_7	64,6333	181,895	,599	,958
Butir_8	63,9667	177,551	,763	,957
Butir_9	63,8000	185,200	,628	,958
Butir_10	64,4000	177,421	,739	,957
Butir_11	64,2000	176,786	,721	,957
Butir_12	64,1333	181,223	,725	,957
Butir_13	64,6667	178,782	,755	,957
Butir_14	64,1000	181,610	,719	,957
Butir_15	64,1000	179,128	,711	,957
Butir_16	64,6667	176,023	,768	,957
Butir_17	64,5333	177,430	,829	,956
Butir_18	64,1333	181,292	,721	,957
Butir_19	64,6333	181,413	,702	,957
Butir_20	64,7000	175,597	,833	,956
Butir_21	64,1667	179,730	,742	,957
Butir_22	63,8667	177,568	,742	,957
Butir_23	64,5667	185,495	,682	,958
Butir_24	64,3667	180,585	,756	,957
Butir_25	63,6667	180,989	,690	,957

HASIL UJI INSTRUMEN VARIABEL PRESTASI BELAJAR

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

KR-20	N of Items
,975	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	KR-20 if Item Deleted
Butir_1	23,2333	77,702	,678	,974
Butir_2	23,2667	76,547	,794	,973
Butir_3	23,2333	77,702	,678	,974
Butir_4	23,3333	76,713	,671	,974
Butir_5	23,3000	75,941	,825	,973
Butir_6	23,3333	76,989	,633	,974
Butir_7	23,3333	75,609	,824	,973
Butir_8	23,2667	76,409	,815	,973
Butir_9	23,3333	75,609	,824	,973
Butir_10	23,2333	77,702	,678	,974
Butir_11	23,5000	75,017	,775	,974
Butir_12	23,2333	77,702	,678	,974
Butir_13	23,2667	76,547	,794	,973
Butir_14	23,2667	76,547	,794	,973
Butir_15	23,3333	75,747	,804	,973
Butir_16	23,5667	75,702	,679	,974
Butir_17	23,2333	77,702	,678	,974
Butir_18	23,3000	75,941	,825	,973
Butir_19	23,2667	77,375	,665	,974
Butir_20	23,3000	75,666	,865	,973
Butir_21	23,2667	77,237	,687	,974
Butir_22	23,2333	77,357	,736	,974
Butir_23	23,2667	77,030	,719	,974
Butir_24	23,2667	77,857	,591	,975
Butir_25	23,3000	76,838	,694	,974
Butir_26	23,3000	75,941	,825	,973
Butir_27	23,3000	75,941	,825	,973
Butir_28	23,2667	77,237	,687	,974
Butir_29	23,2667	77,237	,687	,974
Butir_30	23,3000	75,941	,825	,973

Lampiran 3

HASIL PERHITUNGAN

KELAS INTERVAL

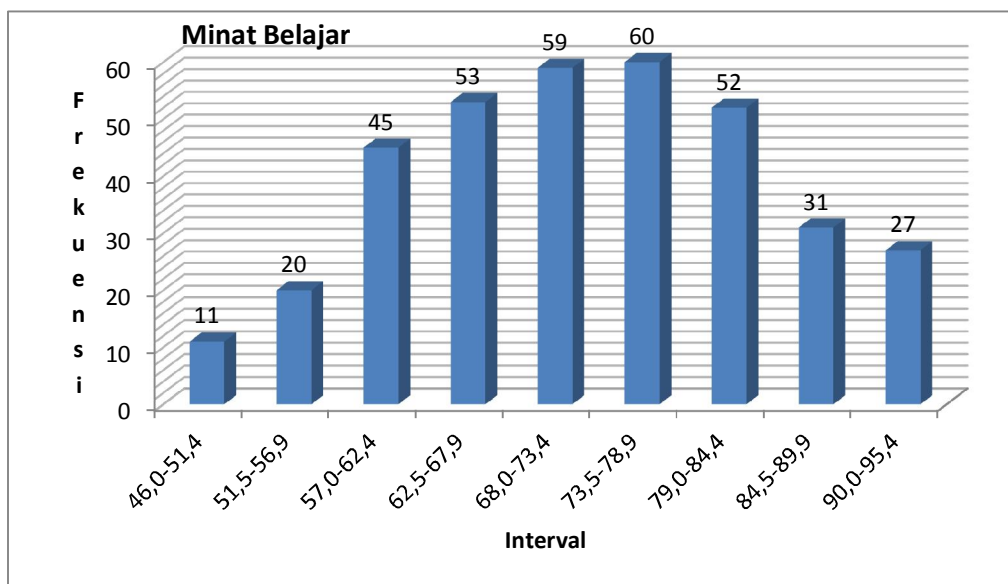
Lampiran 3. Hasil Perhitungan Kelas Interval

HASIL PERHITUNGAN KELAS INTERVAL

1. Minat Belajar

Min	46
Max	95
R	49
N	358
K	$1 + 3.3 \log n$
	9,4278
\approx	9
P	5,4444
\approx	5,4

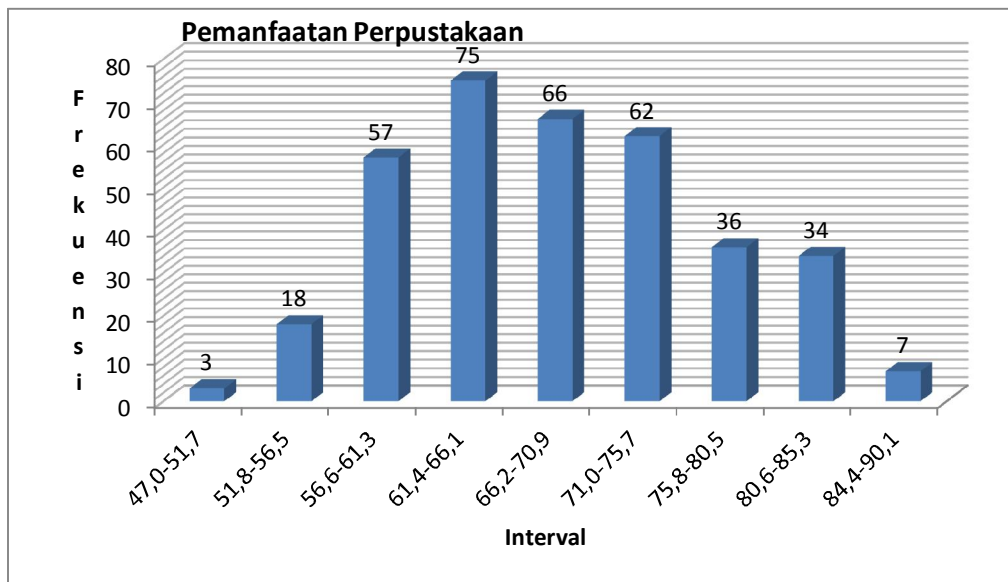
No.	Interval	F	Persentase
1	90,0 - 95,4	27	7,54%
2	84,5 - 89,9	31	8,66%
3	79,0 - 84,4	52	14,53%
4	73,5 - 78,9	60	16,76%
5	68,0 - 73,4	59	16,48%
6	62,5 - 67,9	53	14,80%
7	57,0 - 62,4	45	12,57%
8	51,5 - 56,9	20	5,59%
9	46,0 - 51,4	11	3,07%
Jumlah		358	100,00%



2. Pemanfaatan Perpustakaan

Min	47
Max	89
R	42
N	358
K	$1 + 3.3 \log n$
	9,4278
\approx	9
P	4,6667
\approx	4,7

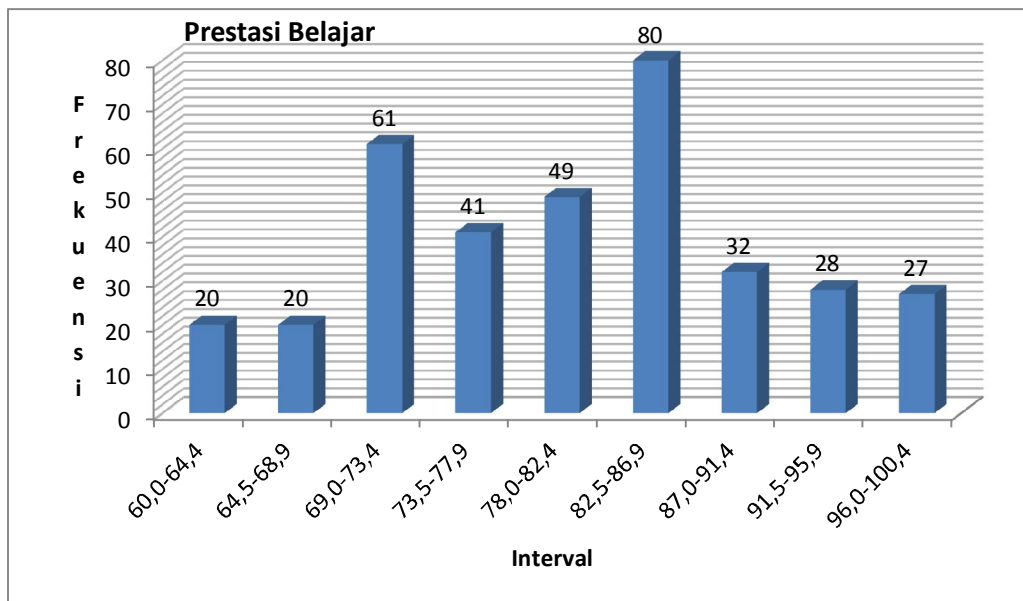
No.	Interval	F	Persentase
1	85,4 - 90,1	7	1,96%
2	80,6 - 85,3	34	9,50%
3	75,8 - 80,5	36	10,06%
4	71,0 - 75,7	62	17,32%
5	66,2 - 70,9	66	18,44%
6	61,4 - 66,1	75	20,95%
7	56,6 - 61,3	57	15,92%
8	51,8 - 56,5	18	5,03%
9	47,0 - 51,7	3	0,84%
Jumlah		358	100,00%



3. Prestasi Belajar

Min	60
Max	100
R	40
N	358
K	$1 + 3.3 \log n$
	9,4278
\approx	9
P	4,4444
\approx	4,4

No.	Interval	F	Persentase
1	96,0 - 100,4	27	7,54%
2	91,5 - 95,9	28	7,82%
3	87,0 - 91,4	32	8,94%
4	82,5 - 86,9	80	22,35%
5	78,0 - 82,4	49	13,69%
6	73,5 - 77,9	41	11,45%
7	69,0 - 73,4	61	17,04%
8	64,5 - 68,9	20	5,59%
9	60,0 - 64,4	20	5,59%
Jumlah		358	100,00%



Lampiran 4

PERHITUNGAN

KATEGORISASI DAN HASIL

KATEGORISASI

Lampiran 4. Perhitungan Kategorisasi dan Hasil Kategorisasi

PERHITUNGAN KATEGORISASI

Minat Belajar					
Skor Max	4	x	25	=	100
Skor Min	1	x	25	=	25
Mi	125	/	2	=	62,5
Sdi	75	/	6	=	12,5
Baik	: $X \geq Mi + SDi$				
Cukup	: $Mi - SDi \leq X < Mi + Sdi$				
Kurang	: $X < Mi - SDi$				
Kategori	Skor				
Baik	:	X	\geq	75,00	
Cukup	:	50,00	\leq	X	< 75,00
Kurang	:	X	<	50,00	

Pemanfaatan Perpustakaan					
Skor Max	4	x	24	=	96
Skor Min	1	x	24	=	24
Mi	120	/	2	=	60
Sdi	72	/	6	=	12
Baik	: $X \geq Mi + SDi$				
Cukup	: $Mi - SDi \leq X < Mi + Sdi$				
Kurang	: $X < Mi - SDi$				
Kategori	Skor				
Baik	:	X	\geq	72,00	
Cukup	:	48,00	\leq	X	< 72,00
Kurang	:	X	<	48,00	

Prestasi Belajar				
Mi	=	80,87		
Sdi	=	9,71		
Baik	: $X \geq M + SD$			
Cukup	: $M - SD \leq X < M + SD$			
Kurang	: $X \leq M - SD$			
Kategori	Skor			
Baik	:	X	\geq	90,58
Cukup	:	71,16	\leq	X < 90,58
Kurang	:	X	$<$	71,16

HASIL UJI KATEGORISASI

No	Minat Belajar		Pemanfaatan Perpustakaan		Prestasi Belajar	
1	72	Cukup	72	Baik	76,67	Cukup
2	62	Cukup	65	Cukup	80,00	Cukup
3	65	Cukup	63	Cukup	70,00	Kurang
4	58	Cukup	60	Cukup	70,00	Kurang
5	59	Cukup	66	Cukup	66,67	Kurang
6	78	Baik	71	Cukup	63,33	Kurang
7	53	Cukup	57	Cukup	60,00	Kurang
8	73	Cukup	61	Cukup	66,67	Kurang
9	70	Cukup	70	Cukup	66,67	Kurang
10	63	Cukup	63	Cukup	80,00	Cukup
11	88	Baik	73	Baik	96,67	Baik
12	62	Cukup	70	Cukup	70,00	Kurang
13	65	Cukup	68	Cukup	73,33	Cukup
14	88	Baik	69	Cukup	93,33	Baik
15	90	Baik	71	Cukup	93,33	Baik
16	81	Baik	62	Cukup	90,00	Cukup
17	67	Cukup	63	Cukup	73,33	Cukup
18	62	Cukup	54	Cukup	83,33	Cukup
19	61	Cukup	59	Cukup	80,00	Cukup
20	52	Cukup	66	Cukup	73,33	Cukup
21	55	Cukup	66	Cukup	76,67	Cukup
22	51	Cukup	55	Cukup	76,67	Cukup
23	46	Kurang	57	Cukup	83,33	Cukup
24	65	Cukup	61	Cukup	86,67	Cukup
25	95	Baik	70	Cukup	83,33	Cukup
26	63	Cukup	61	Cukup	80,00	Cukup
27	76	Baik	64	Cukup	80,00	Cukup
28	55	Cukup	63	Cukup	73,33	Cukup
29	54	Cukup	57	Cukup	76,67	Cukup
30	60	Cukup	60	Cukup	83,33	Cukup
31	76	Baik	64	Cukup	83,33	Cukup
32	60	Cukup	56	Cukup	83,33	Cukup
33	74	Cukup	67	Cukup	86,67	Cukup
34	81	Baik	78	Baik	90,00	Cukup
35	64	Cukup	59	Cukup	70,00	Kurang
36	63	Cukup	71	Cukup	70,00	Kurang
37	65	Cukup	75	Baik	70,00	Kurang
38	86	Baik	72	Baik	96,67	Baik
39	80	Baik	82	Baik	90,00	Cukup
40	66	Cukup	59	Cukup	86,67	Cukup
41	83	Baik	60	Cukup	86,67	Cukup

42	66	Cukup	61	Cukup	80,00	Cukup
43	74	Cukup	72	Baik	80,00	Cukup
44	88	Baik	83	Baik	96,67	Baik
45	67	Cukup	63	Cukup	76,67	Cukup
46	78	Baik	69	Cukup	80,00	Cukup
47	67	Cukup	77	Baik	83,33	Cukup
48	77	Baik	69	Cukup	73,33	Cukup
49	60	Cukup	56	Cukup	86,67	Cukup
50	76	Baik	75	Baik	90,00	Cukup
51	82	Baik	74	Baik	80,00	Cukup
52	55	Cukup	69	Cukup	73,33	Cukup
53	75	Baik	66	Cukup	90,00	Cukup
54	62	Cukup	56	Cukup	83,33	Cukup
55	71	Cukup	62	Cukup	76,67	Cukup
56	76	Baik	72	Baik	70,00	Kurang
57	61	Cukup	51	Cukup	73,33	Cukup
58	84	Baik	70	Cukup	80,00	Cukup
59	59	Cukup	57	Cukup	83,33	Cukup
60	73	Cukup	68	Cukup	73,33	Cukup
61	51	Cukup	60	Cukup	73,33	Cukup
62	73	Cukup	62	Cukup	76,67	Cukup
63	59	Cukup	63	Cukup	73,33	Cukup
64	73	Cukup	62	Cukup	86,67	Cukup
65	67	Cukup	58	Cukup	86,67	Cukup
66	82	Baik	66	Cukup	80,00	Cukup
67	70	Cukup	67	Cukup	80,00	Cukup
68	63	Cukup	65	Cukup	83,33	Cukup
69	53	Cukup	47	Kurang	76,67	Cukup
70	54	Cukup	68	Cukup	83,33	Cukup
71	78	Baik	62	Cukup	73,33	Cukup
72	55	Cukup	70	Cukup	70,00	Kurang
73	58	Cukup	66	Cukup	76,67	Cukup
74	74	Cukup	69	Cukup	70,00	Kurang
75	83	Baik	84	Baik	90,00	Cukup
76	73	Cukup	75	Baik	83,33	Cukup
77	51	Cukup	66	Cukup	73,33	Cukup
78	69	Cukup	61	Cukup	76,67	Cukup
79	58	Cukup	55	Cukup	66,67	Kurang
80	79	Baik	69	Cukup	73,33	Cukup
81	75	Baik	73	Baik	83,33	Cukup
82	75	Baik	72	Baik	76,67	Cukup
83	66	Cukup	60	Cukup	66,67	Kurang
84	60	Cukup	59	Cukup	60,00	Kurang
85	51	Cukup	60	Cukup	60,00	Kurang
86	69	Cukup	63	Cukup	66,67	Kurang

87	58	Cukup	60	Cukup	70,00	Kurang
88	59	Cukup	66	Cukup	73,33	Cukup
89	78	Baik	71	Cukup	96,67	Baik
90	49	Kurang	57	Cukup	66,67	Kurang
91	73	Cukup	61	Cukup	73,33	Cukup
92	70	Cukup	64	Cukup	73,33	Cukup
93	90	Baik	63	Cukup	93,33	Baik
94	76	Baik	73	Baik	90,00	Cukup
95	76	Baik	81	Baik	86,67	Cukup
96	69	Cukup	68	Cukup	80,00	Cukup
97	69	Cukup	69	Cukup	76,67	Cukup
98	69	Cukup	71	Cukup	80,00	Cukup
99	65	Cukup	62	Cukup	86,67	Cukup
100	88	Baik	70	Cukup	86,67	Cukup
101	62	Cukup	54	Cukup	80,00	Cukup
102	61	Cukup	59	Cukup	80,00	Cukup
103	93	Baik	66	Cukup	90,00	Cukup
104	55	Cukup	66	Cukup	76,67	Cukup
105	51	Cukup	71	Cukup	83,33	Cukup
106	53	Cukup	57	Cukup	83,33	Cukup
107	71	Cukup	61	Cukup	76,67	Cukup
108	67	Cukup	58	Cukup	70,00	Kurang
109	82	Baik	81	Baik	93,33	Baik
110	84	Baik	87	Baik	93,33	Baik
111	63	Cukup	65	Cukup	70,00	Kurang
112	82	Baik	80	Baik	93,33	Baik
113	54	Cukup	68	Cukup	73,33	Cukup
114	78	Baik	62	Cukup	76,67	Cukup
115	75	Baik	81	Baik	96,67	Baik
116	58	Cukup	66	Cukup	86,67	Cukup
117	74	Cukup	69	Cukup	90,00	Cukup
118	83	Baik	67	Cukup	80,00	Cukup
119	73	Cukup	75	Baik	80,00	Cukup
120	81	Baik	66	Cukup	83,33	Cukup
121	69	Cukup	61	Cukup	76,67	Cukup
122	58	Cukup	55	Cukup	83,33	Cukup
123	79	Baik	69	Cukup	80,00	Cukup
124	75	Baik	73	Baik	90,00	Cukup
125	87	Baik	72	Baik	90,00	Cukup
126	94	Baik	60	Cukup	86,67	Cukup
127	60	Cukup	59	Cukup	80,00	Cukup
128	73	Cukup	61	Cukup	80,00	Cukup
129	70	Cukup	64	Cukup	73,33	Cukup
130	82	Baik	63	Cukup	86,67	Cukup
131	78	Baik	73	Baik	93,33	Baik

132	76	Baik	81	Baik	93,33	Baik
133	71	Cukup	68	Cukup	86,67	Cukup
134	71	Cukup	84	Baik	90,00	Cukup
135	71	Cukup	71	Cukup	93,33	Baik
136	71	Cukup	62	Cukup	86,67	Cukup
137	88	Baik	70	Cukup	86,67	Cukup
138	94	Baik	89	Baik	93,33	Baik
139	78	Baik	71	Cukup	80,00	Cukup
140	78	Baik	75	Baik	83,33	Cukup
141	86	Baik	75	Baik	93,33	Baik
142	83	Baik	78	Baik	93,33	Baik
143	89	Baik	74	Baik	100,00	Baik
144	70	Cukup	70	Cukup	70,00	Kurang
145	54	Cukup	72	Baik	73,33	Cukup
146	91	Baik	85	Baik	96,67	Baik
147	88	Baik	77	Baik	93,33	Baik
148	90	Baik	83	Baik	86,67	Cukup
149	89	Baik	81	Baik	86,67	Cukup
150	81	Baik	83	Baik	90,00	Cukup
151	76	Baik	55	Cukup	73,33	Cukup
152	76	Baik	70	Cukup	96,67	Baik
153	93	Baik	85	Baik	100,00	Baik
154	84	Baik	77	Baik	86,67	Cukup
155	94	Baik	89	Baik	86,67	Cukup
156	92	Baik	87	Baik	93,33	Baik
157	91	Baik	84	Baik	90,00	Cukup
158	89	Baik	81	Baik	93,33	Baik
159	72	Cukup	67	Cukup	80,00	Cukup
160	82	Baik	77	Baik	83,33	Cukup
161	83	Baik	71	Cukup	96,67	Baik
162	81	Baik	69	Cukup	76,67	Cukup
163	94	Baik	80	Baik	93,33	Baik
164	93	Baik	84	Baik	96,67	Baik
165	64	Cukup	58	Cukup	73,33	Cukup
166	83	Baik	77	Baik	93,33	Baik
167	85	Baik	78	Baik	86,67	Cukup
168	93	Baik	76	Baik	86,67	Cukup
169	87	Baik	71	Cukup	80,00	Cukup
170	91	Baik	84	Baik	96,67	Baik
171	52	Cukup	66	Cukup	73,33	Cukup
172	87	Baik	76	Baik	100,00	Baik
173	80	Baik	78	Baik	93,33	Baik
174	81	Baik	76	Baik	90,00	Cukup
175	82	Baik	75	Baik	90,00	Cukup
176	62	Cukup	72	Baik	80,00	Cukup

177	70	Cukup	72	Baik	80,00	Cukup
178	78	Baik	81	Baik	90,00	Cukup
179	67	Cukup	67	Cukup	80,00	Cukup
180	72	Cukup	75	Baik	83,33	Cukup
181	79	Baik	79	Baik	93,33	Baik
182	63	Cukup	68	Cukup	83,33	Cukup
183	77	Baik	75	Baik	83,33	Cukup
184	51	Cukup	65	Cukup	73,33	Cukup
185	81	Baik	78	Baik	93,33	Baik
186	82	Baik	79	Baik	93,33	Baik
187	72	Cukup	78	Baik	90,00	Cukup
188	72	Cukup	75	Baik	83,33	Cukup
189	70	Cukup	53	Cukup	60,00	Kurang
190	80	Baik	82	Baik	100,00	Baik
191	79	Baik	64	Cukup	73,33	Cukup
192	81	Baik	65	Cukup	60,00	Kurang
193	85	Baik	83	Baik	100,00	Baik
194	81	Baik	66	Cukup	73,33	Cukup
195	80	Baik	55	Cukup	66,67	Kurang
196	77	Baik	79	Baik	66,67	Kurang
197	64	Cukup	68	Cukup	63,33	Kurang
198	71	Cukup	69	Cukup	63,33	Kurang
199	62	Cukup	68	Cukup	66,67	Kurang
200	79	Baik	75	Baik	73,33	Cukup
201	67	Cukup	72	Baik	80,00	Cukup
202	85	Baik	77	Baik	100,00	Baik
203	77	Baik	76	Baik	70,00	Kurang
204	70	Cukup	67	Cukup	73,33	Cukup
205	72	Cukup	70	Cukup	93,33	Baik
206	72	Cukup	81	Baik	93,33	Baik
207	75	Baik	72	Baik	90,00	Cukup
208	71	Cukup	65	Cukup	83,33	Cukup
209	75	Baik	79	Baik	90,00	Cukup
210	67	Cukup	66	Cukup	80,00	Cukup
211	55	Cukup	67	Cukup	73,33	Cukup
212	60	Cukup	57	Cukup	76,67	Cukup
213	82	Baik	52	Cukup	76,67	Cukup
214	78	Baik	77	Baik	83,33	Cukup
215	88	Baik	65	Cukup	86,67	Cukup
216	64	Cukup	68	Cukup	86,67	Cukup
217	84	Baik	82	Baik	90,00	Cukup
218	70	Cukup	74	Baik	80,00	Cukup
219	83	Baik	78	Baik	93,33	Baik
220	62	Cukup	65	Cukup	76,67	Cukup
221	73	Cukup	77	Baik	83,33	Cukup

222	87	Baik	78	Baik	93,33	Baik
223	87	Baik	76	Baik	83,33	Cukup
224	87	Baik	87	Baik	86,67	Cukup
225	78	Baik	62	Cukup	73,33	Cukup
226	75	Baik	81	Baik	96,67	Baik
227	58	Cukup	66	Cukup	70,00	Kurang
228	74	Cukup	69	Cukup	83,33	Cukup
229	67	Cukup	67	Cukup	73,33	Cukup
230	78	Baik	58	Cukup	86,67	Cukup
231	88	Baik	65	Cukup	86,67	Cukup
232	63	Cukup	68	Cukup	80,00	Cukup
233	63	Cukup	65	Cukup	66,67	Kurang
234	70	Cukup	74	Baik	60,00	Kurang
235	46	Kurang	57	Cukup	60,00	Kurang
236	73	Cukup	61	Cukup	66,67	Kurang
237	70	Cukup	64	Cukup	66,67	Kurang
238	63	Cukup	63	Cukup	73,33	Cukup
239	62	Cukup	73	Baik	83,33	Cukup
240	71	Cukup	63	Cukup	76,67	Cukup
241	58	Cukup	60	Cukup	76,67	Cukup
242	59	Cukup	66	Cukup	70,00	Kurang
243	78	Baik	71	Cukup	96,67	Baik
244	53	Cukup	57	Cukup	76,67	Cukup
245	73	Cukup	61	Cukup	73,33	Cukup
246	70	Cukup	64	Cukup	76,67	Cukup
247	63	Cukup	63	Cukup	76,67	Cukup
248	62	Cukup	73	Baik	83,33	Cukup
249	76	Baik	81	Baik	86,67	Cukup
250	71	Cukup	68	Cukup	86,67	Cukup
251	71	Cukup	69	Cukup	80,00	Cukup
252	91	Baik	71	Cukup	80,00	Cukup
253	65	Cukup	62	Cukup	73,33	Cukup
254	67	Cukup	70	Cukup	76,67	Cukup
255	86	Baik	75	Baik	83,33	Cukup
256	83	Baik	78	Baik	93,33	Baik
257	89	Baik	74	Baik	83,33	Cukup
258	76	Baik	67	Cukup	80,00	Cukup
259	91	Baik	72	Baik	83,33	Cukup
260	91	Baik	85	Baik	90,00	Cukup
261	65	Cukup	58	Cukup	73,33	Cukup
262	65	Cukup	47	Kurang	70,00	Kurang
263	89	Baik	81	Baik	93,33	Baik
264	81	Baik	83	Baik	86,67	Cukup
265	76	Baik	55	Cukup	86,67	Cukup
266	76	Baik	70	Cukup	80,00	Cukup

267	93	Baik	85	Baik	100,00	Baik
268	84	Baik	77	Baik	93,33	Baik
269	94	Baik	89	Baik	100,00	Baik
270	58	Cukup	67	Cukup	73,33	Cukup
271	91	Baik	84	Baik	100,00	Baik
272	89	Baik	81	Baik	96,67	Baik
273	75	Baik	69	Cukup	80,00	Cukup
274	82	Baik	58	Cukup	73,33	Cukup
275	83	Baik	71	Cukup	96,67	Baik
276	65	Cukup	69	Cukup	70,00	Kurang
277	66	Cukup	67	Cukup	80,00	Cukup
278	93	Baik	84	Baik	96,67	Baik
279	88	Baik	77	Baik	86,67	Cukup
280	83	Baik	77	Baik	86,67	Cukup
281	85	Baik	78	Baik	80,00	Cukup
282	75	Baik	76	Baik	80,00	Cukup
283	87	Baik	55	Cukup	76,67	Cukup
284	91	Baik	84	Baik	100,00	Baik
285	72	Cukup	72	Baik	76,67	Cukup
286	62	Cukup	65	Cukup	83,33	Cukup
287	65	Cukup	63	Cukup	73,33	Cukup
288	58	Cukup	60	Cukup	66,67	Kurang
289	59	Cukup	58	Cukup	60,00	Kurang
290	54	Cukup	68	Cukup	63,33	Kurang
291	78	Baik	62	Cukup	66,67	Kurang
292	55	Cukup	70	Cukup	66,67	Kurang
293	58	Cukup	66	Cukup	83,33	Cukup
294	74	Cukup	69	Cukup	80,00	Cukup
295	83	Baik	67	Cukup	83,33	Cukup
296	73	Cukup	75	Baik	83,33	Cukup
297	84	Baik	66	Cukup	83,33	Cukup
298	69	Cukup	61	Cukup	86,67	Cukup
299	92	Baik	55	Cukup	83,33	Cukup
300	79	Baik	69	Cukup	80,00	Cukup
301	75	Baik	73	Baik	73,33	Cukup
302	75	Baik	72	Baik	96,67	Baik
303	66	Cukup	60	Cukup	70,00	Kurang
304	60	Cukup	59	Cukup	70,00	Kurang
305	69	Cukup	61	Cukup	76,67	Cukup
306	58	Cukup	55	Cukup	83,33	Cukup
307	79	Baik	69	Cukup	90,00	Cukup
308	75	Baik	73	Baik	90,00	Cukup
309	62	Cukup	72	Baik	80,00	Cukup
310	66	Cukup	60	Cukup	80,00	Cukup
311	60	Cukup	59	Cukup	83,33	Cukup

312	70	Cukup	67	Cukup	76,67	Cukup
313	63	Cukup	65	Cukup	83,33	Cukup
314	49	Kurang	53	Cukup	83,33	Cukup
315	64	Cukup	68	Cukup	80,00	Cukup
316	78	Baik	62	Cukup	76,67	Cukup
317	55	Cukup	70	Cukup	66,67	Kurang
318	79	Baik	69	Cukup	63,33	Kurang
319	75	Baik	73	Baik	60,00	Kurang
320	75	Baik	72	Baik	66,67	Kurang
321	66	Cukup	60	Cukup	70,00	Kurang
322	60	Cukup	59	Cukup	76,67	Cukup
323	73	Cukup	61	Cukup	80,00	Cukup
324	70	Cukup	64	Cukup	76,67	Cukup
325	63	Cukup	63	Cukup	66,67	Kurang
326	62	Cukup	73	Baik	63,33	Kurang
327	76	Baik	61	Cukup	60,00	Kurang
328	73	Cukup	61	Cukup	66,67	Kurang
329	70	Cukup	64	Cukup	73,33	Cukup
330	83	Baik	63	Cukup	90,00	Cukup
331	62	Cukup	73	Baik	76,67	Cukup
332	87	Baik	81	Baik	90,00	Cukup
333	65	Cukup	68	Cukup	76,67	Cukup
334	65	Cukup	69	Cukup	70,00	Kurang
335	65	Cukup	71	Cukup	63,33	Kurang
336	65	Cukup	62	Cukup	76,67	Cukup
337	67	Cukup	70	Cukup	76,67	Cukup
338	77	Baik	76	Baik	83,33	Cukup
339	70	Cukup	67	Cukup	86,67	Cukup
340	90	Baik	70	Cukup	90,00	Cukup
341	72	Cukup	61	Cukup	80,00	Cukup
342	52	Cukup	72	Baik	80,00	Cukup
343	76	Baik	65	Cukup	83,33	Cukup
344	75	Baik	65	Cukup	76,67	Cukup
345	75	Baik	66	Cukup	90,00	Cukup
346	75	Baik	80	Baik	90,00	Cukup
347	60	Cukup	65	Cukup	60,00	Kurang
348	67	Cukup	52	Cukup	80,00	Cukup
349	78	Baik	58	Cukup	76,67	Cukup
350	67	Cukup	65	Cukup	76,67	Cukup
351	64	Cukup	68	Cukup	63,33	Kurang
352	84	Baik	82	Baik	90,00	Cukup
353	80	Baik	74	Baik	100,00	Baik
354	66	Cukup	65	Cukup	80,00	Cukup
355	49	Kurang	65	Cukup	63,33	Kurang
356	73	Cukup	58	Cukup	76,67	Cukup

357	87	Baik	78	Baik	90,00	Cukup
358	94	Baik	89	Baik	90,00	Cukup

HASIL SPSS KATEGORISASI

Minat Belajar

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	164	45.8	45.8	45.8
	Cukup	189	52.8	52.8	98.6
	Kurang	5	1.4	1.4	100.0
	Total	358	100.0	100.0	

Pemanfaatan Perpustakaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	125	34,9	34,9	34,9
	Cukup	231	64,5	64,5	99,4
	Kurang	2	,6	,6	100,0
	Total	358	100,0	100,0	

Prestasi Belajar

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	55	15,4	15,4	15,4
	Cukup	241	67,3	67,3	82,7
	Kurang	62	17,3	17,3	100,0
	Total	358	100,0	100,0	

Lampiran 5

DISTRIBUSI FREKUENSI

Lampiran 5. Distribusi Frekuensi

HASIL STATISTIK DESKRIPTIF

Frequencies

		Statistics		
		Minat Belajar	Pemanfaatan Perpustakaan	Prestasi Belajar
N	Valid	358	358	358
	Missing	0	0	0
Mean		72,5642	68,6676	80,8658
Median		73,0000	68,0000	80,0000
Mode		75,00	66,00 ^a	80,00
Std. Deviation		11,34289	8,38356	9,70918
Variance		128,661	70,284	94,268
Minimum		46,00	47,00	60,00
Maximum		95,00	89,00	100,00
Sum		25978,00	24583,00	28949,97

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Lampiran 6

UJI NORMALITAS, UJI LINIERITAS, DAN UJI MULTIKOLINIERITAS

Lampiran 6. Uji Normalitas, Uji Linieritas, dan Uji Multikolinieritas

HASIL UJI NORMALITAS

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Minat Belajar	Pemanfaatan Perpustakaan	Prestasi Belajar
N		358	358	358
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	72,5642	68,6676	80,8658
	Std. Deviation	11,34289	8,38356	9,70918
Most Extreme Differences	Absolute	,049	,052	,070
	Positive	,049	,052	,069
	Negative	-,043	-,044	-,070
Kolmogorov-Smirnov Z		,932	,988	1,317
Asymp. Sig. (2-tailed)		,350	,283	,062

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

HASIL UJI LINEARITAS

Prestasi Belajar * Minat Belajar

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Prestasi Belajar * Minat Belajar	Between Groups	(Combined)	14953,402	43	347,754	5,839	,000
		Linearity	11576,183	1	11576,183	194,377	,000
		Deviation from Linearity	3377,219	42	80,410	1,350	,081
	Within Groups		18700,328	314	59,555		
	Total		33653,730	357			

Prestasi Belajar * Pemanfaatan Perpustakaan

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Prestasi Belajar * Pemanfaatan Perpustakaan	Between Groups	(Combined)	13084,243	37	353,628	5,501	,000
		Linearity	10061,666	1	10061,666	156,530	,000
		Deviation from Linearity	3022,577	36	83,960	1,306	,120
	Within Groups		20569,487	320	64,280		
	Total		33653,730	357			

HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

Correlations

		Minat Belajar	Pemanfaatan Perpustakaan
Minat Belajar	Pearson Correlation	1	,585**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	358	358
Pemanfaatan Perpustakaan	Pearson Correlation	,585**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	358	358

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 7
HASIL KORELASI

Lampiran 7. Hasil Korelasi

HASIL KORELASI SECARA PARSIAL

Correlations

		Correlations		
		Minat Belajar	Pemanfaatan Perpustakaan	Prestasi Belajar
Minat Belajar	Pearson Correlation	1	,585**	,586**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	358	358	358
Pemanfaatan Perpustakaan	Pearson Correlation	,585**	1	,547**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	358	358	358
Prestasi Belajar	Pearson Correlation	,586**	,547**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	358	358	358

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

HASIL UJI KORELASI SECARA SIMULTAN

Regression

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pemanfaatan Perpustakaan, Minat Belajar ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Prestasi Belajar

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,638 ^a	,407	,404	7,49699

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Perpustakaan, Minat Belajar

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	13701,010	2	6850,505	121,885	,000 ^a
	Residual	19952,720	355	56,205		
	Total	33653,730	357			

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Perpustakaan, Minat Belajar

b. Dependent Variable: Prestasi Belajar

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	31,054	3,367		9,223	,000
	Minat Belajar	,347	,043	,405	8,047	,000
	Pemanfaatan Perpustakaan	,359	,058	,310	6,149	,000

a. Dependent Variable: Prestasi Belajar

Lampiran 8

*SUMBANGAN RELATIF DAN
SUMBANGAN EFEKTIF*

Lampiran 8. Hasil Sumbangan Efektif dan Sumbangan Relatif.

Hasil Sumbangan Efektif dan Sumbangan Relatif

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	31,054	3,367		9,223	,000			
	Minat Belajar	,347	,043	,405	8,047	,000	,586	,393	,329
	Pemanfaatan Perpustakaan	,359	,058	,310	6,149	,000	,547	,310	,251

a. Dependent Variable: Prestasi Belajar

Variabel	SE	SR
Minat Belajar	23,8%	58,4%
Pemanfaatan Perpustakaan	16,9%	41,6%
Total	40,7%	100,0%

Lampiran 9

REKAPITULASI DATA

PENELITIAN

Lampiran 10. Rekapitulasi Data Penelitian

DATA PENELITIAN

NO	Minat Belajar																									JML
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	4	4	4	72
2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	62
3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	65
4	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	58
5	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	1	3	2	3	59
6	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	78
7	1	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1	3	2	2	3	2	2	1	2	2	53
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	73
9	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	70
10	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	63
11	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	2	4	3	4	4	88
12	3	3	2	2	3	4	2	3	1	1	2	1	4	4	2	2	3	3	2	3	2	1	4	2	3	62
13	2	3	2	2	3	4	4	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	65
14	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	88
15	3	4	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	90
16	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	81
17	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	67
18	1	2	1	1	1	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	2	3	4	3	3	1	2	4	2	1	62
19	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	61
20	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	3	2	2	52
21	1	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	1	1	3	1	2	3	2	4	55
22	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	3	51
23	1	2	1	1	2	2	2	2	1	4	2	3	3	2	1	2	2	2	2	3	1	1	2	1	1	46
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	65
25	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	95
26	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	63
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	76
28	1	3	2	1	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	1	2	3	2	3	3	1	3	55
29	2	2	1	2	1	3	2	2	2	3	2	3	2	3	1	1	3	2	2	3	2	3	2	3	2	54
30	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	60
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	76
32	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	60
33	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	74
34	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	81
35	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	64
36	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	63
37	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	65
38	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	86
39	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	3	2	3	1	3	3	3	2	4	3	3	4	3	4	80
40	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	66
41	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	2	3	3	3	2	2	83

42	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	4	3	2	2	3	3	3	66
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	74
44	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	88
45	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	67
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	78
47	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	67
48	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	77
49	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	60
50	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	76
51	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	4	3	82
52	2	3	2	1	2	1	2	1	1	3	1	1	2	3	2	2	2	2	2	4	4	3	3	2	4	55
53	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75
54	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	2	2	2	3	2	1	2	3	2	2	2	3	3	2	2	62
55	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	71
56	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	76
57	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	1	3	3	3	2	61
58	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	3	3	84
59	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	59
60	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	73
61	1	3	2	1	2	3	1	3	1	3	2	3	1	2	2	2	3	3	1	2	3	2	2	2	1	51
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	73
63	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	59
64	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	73
65	3	2	3	1	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	67
66	3	3	3	3	3	2	4	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	82
67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	70
68	2	3	2	1	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	63
69	1	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1	3	2	2	3	2	2	1	2	2	53
70	2	2	2	2	2	1	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	4	2	1	2	2	2	54
71	3	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	78
72	2	3	2	1	2	1	2	1	1	3	1	1	2	3	2	2	2	2	2	4	4	3	3	2	4	55
73	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	58
74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	2	2	4	4	74
75	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	83
76	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	73
77	1	3	2	1	2	3	1	3	1	3	2	3	1	2	2	2	3	3	1	2	3	2	2	2	1	51
78	2	2	3	2	3	3	2	4	2	3	3	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	69
79	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	58
80	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	79
81	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75
82	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75
83	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	66
84	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	3	60
85	1	3	2	1	2	3	1	3	1	3	2	3	1	2	2	2	3	3	1	2	3	2	2	2	1	51
86	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	69
87	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	58

88	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	1	3	2	3	59
89	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	78
90	1	1	2	1	1	3	2	3	1	2	1	2	3	2	2	1	1	3	2	3	2	1	4	3	2	49
91	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	73
92	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	70
93	3	4	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	90
94	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	76
95	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	76
96	2	3	2	2	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	69
97	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	69
98	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	69
99	1	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	65
100	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	88
101	1	2	1	1	1	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	2	3	4	3	3	1	2	4	2	1	62
102	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	61
103	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	93
104	1	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	1	1	3	1	2	3	2	4	55
105	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	3	51
106	1	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1	3	2	2	3	2	2	1	2	2	53
107	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	71
108	3	2	3	1	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	67
109	3	3	3	3	3	2	4	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	82
110	3	4	3	3	3	3	4	2	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	84
111	2	3	2	1	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	63
112	3	4	2	2	4	4	3	3	3	4	4	3	3	2	4	4	4	2	2	4	4	3	3	4	4	82
113	2	2	2	2	2	1	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	4	2	1	2	2	2	54
114	3	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	78
115	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75
116	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	58
117	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	2	2	4	4	74
118	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	83
119	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	73
120	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	81
121	2	2	3	2	3	3	2	4	2	3	3	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	69
122	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	58
123	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	79
124	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75
125	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	87
126	2	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94
127	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	3	60
128	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	73
129	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	70
130	3	4	2	2	4	4	3	3	3	4	4	3	3	2	4	4	4	2	2	4	4	3	3	4	4	82
131	3	3	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	78
132	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	76
133	2	3	2	2	3	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	71

134	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	71
135	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	71
136	1	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	71
137	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	88
138	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	94
139	4	3	4	4	3	2	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	78
140	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	78
141	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	86
142	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	83
143	4	4	4	4	3	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	3	4	3	4	4	4	89
144	3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2	2	1	4	3	2	3	3	2	3	3	2	2	70
145	2	2	2	2	2	1	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	4	2	1	2	2	54
146	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	91
147	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	88
148	2	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	90
149	2	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	89
150	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	81
151	2	3	4	4	3	3	3	2	3	4	4	3	2	3	2	3	3	2	3	4	4	4	2	3	76
152	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	76
153	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	93
154	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	84
155	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	94
156	2	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92
157	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	91
158	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	89
159	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2	1	3	2	3	4	4	2	2	4	4	2	3	3	3	72
160	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	82
161	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	83
162	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	4	2	4	3	3	81
163	2	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94
164	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	93
165	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	64
166	2	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	83
167	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	85
168	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	93
169	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	87
170	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	4	4	3	4	4	91
171	1	2	1	4	1	2	2	3	1	4	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	1	1	3	1	52
172	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	87
173	2	3	3	3	4	3	4	3	4	4	2	4	2	4	1	4	3	2	4	3	4	3	3	4	80
174	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	81
175	4	2	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	2	2	4	3	3	82
176	3	3	2	2	3	4	2	3	1	1	2	1	4	4	2	2	3	3	2	3	2	1	4	2	62
177	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	70
178	2	4	3	4	2	2	2	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	78
179	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	67

180	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	4	4	3	3	3	3	4	72
181	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	79
182	2	3	2	3	2	2	3	4	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	63
183	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	77
184	1	3	2	1	2	3	1	3	1	3	2	3	1	2	2	2	3	3	1	2	3	2	2	2	1	51
185	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	81
186	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	82
187	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
188	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	1	3	3	3	2	2	3	4	2	2	3	72
189	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	70
190	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	80
191	3	3	4	4	3	4	2	3	3	4	3	2	3	4	2	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3	79
192	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	81
193	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	85
194	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	81
195	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	80
196	3	4	2	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	77
197	2	4	3	3	2	3	4	2	1	4	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	64
198	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	4	4	71
199	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	62
200	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	1	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	79
201	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	67
202	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	85
203	3	3	4	4	2	3	3	1	3	3	4	4	4	2	2	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	77
204	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	70
205	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2	1	3	2	3	4	4	2	2	4	4	2	3	3	3	4	72
206	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
207	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75
208	2	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	71
209	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75
210	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	67
211	2	3	2	1	2	1	2	1	1	3	1	1	2	3	2	2	2	2	2	4	4	3	3	2	4	55
212	3	3	3	3	1	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	60
213	4	2	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	2	2	4	3	3	3	82
214	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	78
215	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	88
216	2	4	3	3	2	3	4	2	1	4	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	64
217	3	4	3	3	3	3	4	2	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	84
218	3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2	2	1	4	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	70
219	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	2	3	3	3	2	2	83
220	3	3	2	2	3	4	2	3	1	1	2	1	4	4	2	2	3	3	2	3	2	1	4	2	3	62
221	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	73
222	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	87
223	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	87
224	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	87
225	3	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	78

226	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	75
227	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	58
228	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	2	2	4	4	74
229	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	67
230	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	78
231	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	88
232	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	63
233	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	63
234	3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2	2	1	4	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	70
235	1	2	1	1	2	2	2	2	1	4	2	3	3	2	1	2	2	2	2	3	1	1	2	1	1	46
236	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	73
237	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	70
238	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	63
239	3	3	2	2	3	4	2	3	1	1	2	1	4	4	2	2	3	3	2	3	2	1	4	2	3	62
240	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	71
241	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	58
242	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	1	3	2	3	59
243	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	78
244	1	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1	3	2	2	3	2	2	1	2	2	53
245	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	73
246	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	70
247	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	63
248	3	3	2	2	3	4	2	3	1	1	2	1	4	4	2	2	3	3	2	3	2	1	4	2	3	62
249	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	76
250	2	3	2	2	3	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	71
251	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	71
252	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	91
253	1	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	65
254	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	67
255	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	86
256	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	83
257	4	4	4	4	3	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	3	4	3	4	4	4	4	89
258	3	4	4	2	3	3	3	4	2	4	4	2	1	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	4	4	76
259	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	91
260	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	91
261	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	65
262	1	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	65
263	2	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	89
264	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	81
265	2	3	4	4	3	3	3	2	3	4	4	3	2	3	2	3	3	2	3	4	4	4	2	3	3	76
266	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	4	76
267	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	93
268	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	84
269	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	94
270	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	58
271	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	91

272	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	89
273	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75
274	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	82
275	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	83
276	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	65
277	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	66
278	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	93
279	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	88
280	2	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	83
281	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	85
282	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75
283	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	87
284	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	91
285	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	4	4	4	72
286	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	62
287	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	65
288	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	58
289	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	1	3	2	3	59
290	2	2	2	2	2	1	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	4	2	1	2	2	2	54
291	3	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	78
292	2	3	2	1	2	1	2	1	1	3	1	1	2	3	2	2	2	2	2	4	4	3	3	2	4	55
293	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	58
294	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	2	2	4	4	74
295	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	83
296	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	73
297	3	3	4	4	4	3	4	4	2	4	3	2	4	4	3	4	4	2	4	1	4	2	4	4	4	84
298	2	2	3	2	3	3	2	4	2	3	3	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	69
299	2	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	92
300	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	79
301	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75
302	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75
303	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	66
304	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	3	60
305	2	2	3	2	3	3	2	4	2	3	3	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	69
306	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	58
307	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	79
308	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75
309	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	62
310	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	66
311	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	3	60
312	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	70
313	2	3	2	1	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	63
314	1	1	2	1	1	3	2	3	1	2	1	2	3	2	2	1	1	3	2	3	2	1	4	3	2	49
315	2	4	3	3	2	3	4	2	1	4	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	64
316	3	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	78
317	2	3	2	1	2	1	2	1	1	3	1	1	2	3	2	2	2	2	2	4	4	3	3	2	4	55

318	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	79
319	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75
320	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75
321	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	66
322	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	3	3	60
323	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	73
324	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	70
325	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	63
326	3	3	2	2	3	4	2	3	1	1	2	1	4	4	2	2	3	3	2	3	2	1	4	2	3	3	62
327	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	76
328	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	73
329	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	70
330	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	83
331	3	3	2	2	3	4	2	3	1	1	2	1	4	4	2	2	3	3	2	3	2	1	4	2	3	3	62
332	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	87
333	2	3	2	2	3	4	4	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	65
334	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	65	
335	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	65
336	1	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	65
337	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	67
338	3	3	4	4	2	3	3	1	3	3	4	4	4	2	2	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	77
339	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	70
340	2	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	90
341	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
342	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	3	2	2	52	
343	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	76
344	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75
345	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75
346	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75
347	3	3	3	3	1	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	60
348	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	67
349	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	78
350	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	67
351	2	4	3	3	2	3	4	2	1	4	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	64
352	3	4	3	3	3	3	4	2	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	84
353	3	3	3	4	4	2	2	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	2	4	3	4	2	3	3	80
354	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	66
355	1	1	2	1	1	3	2	3	1	2	1	2	3	2	2	1	1	3	2	3	2	1	4	3	2	49	
356	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	73
357	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	87
358	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	94

NO	Pemanfaatan Perpustakaan																								JML
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	72
2	3	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	3	3	2	4	4	4	3	3	65
3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	63
4	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	60
5	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	4	2	2	2	3	4	4	2	4	3	2	4	66
6	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	71
7	3	3	3	2	2	2	3	3	1	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	57
8	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	61
9	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	70
10	4	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	4	3	4	3	2	2	2	3	3	3	63
11	4	3	4	2	2	2	4	3	1	2	2	2	4	3	4	4	4	4	4	2	2	4	3	4	73
12	4	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	70
13	2	4	3	2	2	2	2	3	2	2	4	2	3	3	4	4	2	4	4	2	2	4	4	2	68
14	2	4	4	3	3	2	2	3	3	4	4	2	4	3	4	3	2	4	2	1	1	4	3	2	69
15	2	4	4	3	3	2	4	3	3	4	4	2	4	3	4	4	4	2	1	1	2	3	2	3	71
16	2	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	1	4	3	2	3	2	1	1	1	4	1	1	3	62
17	3	3	4	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	4	3	1	3	3	2	2	3	4	3	63
18	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	1	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	54
19	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	59
20	4	3	4	2	2	2	4	3	2	2	3	2	2	2	4	4	1	4	4	2	1	3	4	2	66
21	4	3	3	2	1	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	66
22	2	3	3	2	3	2	2	2	1	3	2	2	3	1	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	55
23	4	3	3	1	1	3	1	1	2	2	1	2	3	3	3	3	2	2	1	3	3	3	3	4	57
24	4	4	4	4	2	3	2	2	2	3	3	2	1	1	1	3	3	2	1	1	3	4	3	3	61
25	4	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	70
26	4	3	4	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	4	2	2	4	61
27	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	64
28	3	3	3	2	2	2	2	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	4	63
29	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	3	2	3	1	2	4	2	2	4	57
30	4	3	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	4	60
31	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	64
32	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	56
33	4	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	67
34	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	2	2	78
35	4	3	4	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	59
36	3	3	4	2	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	4	71
37	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	1	3	3	4	2	3	3	4	75
38	4	3	3	2	3	3	2	4	3	3	4	3	4	3	3	3	1	3	3	4	1	3	3	4	72
39	3	4	3	3	3	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	82
40	4	3	4	2	2	2	3	3	2	2	2	1	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	59
41	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	60
42	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	61
43	3	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	72
44	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	83

45	3	3	3	4	2	2	2	2	3	3	3	4	2	4	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	63
46	4	4	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	69
47	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	4	3	4	77
48	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	69
49	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	56
50	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	4	75
51	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	74
52	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	69
53	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	66
54	3	4	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	1	1	1	1	4	1	1	3	56
55	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	62
56	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	72
57	4	2	2	4	2	3	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	51
58	4	3	4	3	3	2	3	3	2	4	4	4	4	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	70
59	3	3	4	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	3	57
60	3	4	3	3	2	2	2	4	4	3	2	2	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	4	68
61	4	3	4	2	2	3	3	3	3	2	2	1	4	4	3	2	1	2	1	1	3	2	3	2	60
62	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	62
63	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	63
64	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	62
65	4	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	1	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	58
66	4	4	4	3	2	2	4	4	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	66
67	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	67
68	4	3	3	2	2	2	3	4	2	2	4	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	65
69	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	3	2	2	2	47
70	4	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	4	2	4	4	4	4	3	2	2	2	4	3	68
71	4	4	4	2	2	2	3	4	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	62
72	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	70
73	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	66
74	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	69
75	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	84
76	4	4	4	3	3	4	3	4	2	4	4	3	3	4	2	3	3	2	2	2	3	2	3	4	75
77	3	3	3	2	2	2	3	2	2	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	66
78	4	3	2	3	2	2	3	3	2	3	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	4	61
79	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	55
80	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	2	2	3	2	3	3	69
81	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73
82	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
83	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	60
84	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	59
85	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	60
86	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	63
87	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	60
88	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	66
89	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	71
90	3	3	3	2	2	2	3	3	1	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	57

91	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	61
92	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	64
93	4	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	4	3	4	3	2	2	2	3	3	3	63
94	4	3	4	2	2	2	4	3	1	2	2	2	4	3	4	4	4	4	4	2	2	4	3	4	73
95	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	81
96	2	4	3	2	2	2	2	3	2	2	4	2	3	3	4	4	2	4	4	2	2	4	4	2	68
97	2	4	4	3	3	2	2	3	3	4	4	2	4	3	4	3	2	4	2	1	1	4	3	2	69
98	2	4	4	3	3	2	4	3	3	4	4	2	4	3	4	4	4	2	1	1	2	3	2	3	71
99	2	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	1	4	3	2	3	2	1	1	1	4	1	1	3	62
100	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	70
101	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	1	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	54
102	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	59
103	4	3	4	2	2	2	4	3	2	2	3	2	2	2	4	4	1	4	4	2	1	3	4	2	66
104	4	3	3	2	1	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	66
105	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	71
106	4	3	3	1	1	3	1	1	2	2	1	2	3	3	3	3	2	2	1	3	3	3	3	4	57
107	4	4	4	4	2	3	2	2	2	3	3	2	1	1	1	3	3	2	1	1	3	4	3	3	61
108	4	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	1	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	58
109	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	81
110	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	87
111	4	3	3	3	3	3	3	4	2	2	4	3	3	3	3	2	2	2	2	1	3	2	2	3	65
112	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	2	3	80
113	4	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	4	2	4	4	4	4	3	2	2	2	4	3	68
114	4	4	4	2	2	2	3	4	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	62
115	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	2	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	81
116	4	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	66
117	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	69
118	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	4	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	67
119	4	4	4	3	3	4	3	4	2	4	4	3	3	4	2	3	3	2	2	2	3	2	3	4	75
120	3	3	3	2	2	2	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	66
121	4	3	2	3	2	2	3	3	2	3	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	4	61
122	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	55
123	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	2	2	3	2	3	3	69
124	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73
125	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
126	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	60
127	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	59
128	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	61
129	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	64
130	4	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	4	3	4	3	2	2	2	3	3	3	63
131	4	3	4	2	2	2	4	3	1	2	2	2	4	3	4	4	4	4	4	2	2	4	3	4	73
132	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	81
133	2	4	3	2	2	2	2	3	2	2	4	2	3	3	4	4	2	4	4	2	2	4	4	2	68
134	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	84
135	2	4	4	3	3	2	4	3	3	4	4	2	4	3	4	4	4	2	1	1	2	3	2	3	71
136	2	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	1	4	3	2	3	2	1	1	1	4	1	1	3	62

137	3	3	4	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	70
138	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	89
139	4	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	71
140	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	75
141	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	3	4	2	3	3	2	3	75
142	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	78
143	4	4	4	3	2	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	74
144	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	70
145	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	4	3	4	72
146	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	85
147	3	2	4	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	77
148	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	83
149	2	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	81
150	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	83
151	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	55
152	3	2	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	70
153	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	85
154	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	77
155	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	89
156	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	87
157	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	84
158	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	81
159	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	67
160	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	77
161	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	71
162	3	2	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	4	2	3	3	2	3	69
163	2	4	4	2	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	80
164	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	84
165	3	3	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	58
166	2	3	4	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	77
167	3	3	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	3	4	4	78
168	3	4	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	76
169	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	71
170	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	4	4	3	4	3	4	84
171	4	4	4	3	2	2	4	4	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	66
172	3	3	2	4	2	2	3	4	2	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	76
173	2	3	3	4	3	4	3	4	4	2	4	2	4	2	4	3	2	4	3	4	3	3	4	4	78
174	2	4	4	3	4	3	4	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	76
175	2	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	75
176	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	72
177	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	72
178	3	4	3	3	2	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	81
179	2	3	3	2	2	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	67
180	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	75
181	3	2	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	79
182	2	3	3	2	2	3	4	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	68

183	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	75
184	2	3	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	3	3	1	4	4	2	65
185	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	78
186	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	79
187	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	78
188	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	75
189	3	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	1	3	2	3	1	2	3	2	2	3	2	3	3	53
190	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	82
191	3	3	3	3	3	2	3	2	4	2	2	3	3	2	4	2	2	2	3	3	3	2	3	2	64
192	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	65
193	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	83
194	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	66
195	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	55
196	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	79
197	3	4	3	2	3	4	2	1	4	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	68
198	3	3	1	1	3	3	3	3	1	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	69
199	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	68
200	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	1	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	75
201	3	3	4	3	3	4	4	1	4	3	4	4	4	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	72
202	3	4	3	3	2	3	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	77
203	3	3	4	3	3	4	2	3	3	4	4	4	2	2	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	76
204	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	67
205	3	3	3	2	2	3	3	4	2	2	3	2	3	4	4	2	2	4	4	2	3	3	3	4	70
206	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	81
207	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
208	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	65
209	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	79
210	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	66
211	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	67
212	3	3	3	1	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	57
213	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	1	2	3	2	3	1	1	2	2	2	2	52
214	3	2	4	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	77
215	4	3	4	2	3	2	3	2	2	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65
216	2	4	3	2	3	4	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	68
217	3	4	3	3	3	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	82
218	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	74
219	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	2	2	78
220	3	3	2	2	4	2	3	3	2	4	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	65
221	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	77
222	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	78
223	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	76
224	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	87
225	4	4	4	2	2	2	3	4	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	62
226	3	4	3	3	2	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	81
227	4	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	66
228	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	69

229	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	4	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	67
230	3	3	3	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	58
231	4	3	4	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	65
232	2	4	3	2	3	4	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	68
233	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	65
234	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	74
235	3	3	3	2	2	2	3	3	1	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	57
236	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	61
237	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	64
238	4	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	4	3	4	3	2	2	2	3	3	3	63
239	4	3	4	2	2	2	4	3	1	2	2	2	4	3	4	4	4	4	4	2	2	4	3	4	73
240	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	63
241	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	60
242	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	4	66
243	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	71
244	3	3	3	2	2	2	3	3	1	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	57
245	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	61
246	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	64
247	4	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	4	3	4	3	2	2	2	3	3	3	63
248	4	3	4	2	2	2	4	3	1	2	2	2	4	3	4	4	4	4	4	2	2	4	3	4	73
249	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	81
250	2	4	3	2	2	2	2	3	2	2	4	2	3	3	4	4	2	4	4	2	2	4	4	2	68
251	2	4	4	3	3	2	2	3	3	4	4	2	4	3	4	3	2	4	2	1	1	4	3	2	69
252	2	4	4	3	3	2	4	3	3	4	4	2	4	3	4	4	4	2	1	1	2	3	2	3	71
253	2	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	1	4	3	2	3	2	1	1	1	4	1	1	3	62
254	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	70
255	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	3	4	2	3	3	2	3	75
256	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	78
257	4	4	4	3	2	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	74
258	4	4	3	2	3	2	2	4	2	4	3	2	4	3	1	2	4	3	2	2	4	3	3	1	67
259	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	4	3	4	72
260	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	85
261	3	3	3	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	58
262	4	3	3	2	1	1	3	1	1	3	3	1	2	1	1	1	3	1	1	1	4	1	1	4	47
263	2	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	81
264	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	83
265	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	55
266	3	2	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	70
267	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	85
268	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	77
269	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	89
270	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	4	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	67
271	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	84
272	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	81
273	2	4	4	3	3	2	2	3	3	4	4	2	4	3	4	3	2	4	2	1	1	4	3	2	69
274	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	1	2	2	2	58

275	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	71	
276	3	2	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	4	2	3	3	2	3	69
277	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	67
278	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	84
279	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	4	3	4	77
280	2	3	4	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	77
281	3	3	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	3	4	4	78
282	3	4	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	76
283	2	3	3	2	3	2	2	2	1	3	2	2	3	1	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	55
284	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	4	4	3	4	3	4	84
285	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	72
286	3	3	4	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65
287	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	63
288	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	60
289	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	4	58
290	4	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	4	2	4	4	4	4	3	2	2	2	4	3	68
291	4	4	4	2	2	2	3	4	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	62
292	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	70
293	4	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	66
294	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	69
295	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	4	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	67
296	4	4	4	3	3	4	3	4	2	4	4	3	3	4	2	3	3	2	2	2	3	2	3	4	75
297	3	3	3	2	2	2	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	66
298	4	3	2	3	2	2	3	3	2	3	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	4	61
299	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	55
300	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	2	2	3	2	3	3	69
301	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73
302	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
303	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	60
304	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	59
305	4	3	2	3	2	2	3	3	2	3	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	4	61
306	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	55
307	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	2	2	3	2	3	3	69
308	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73
309	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
310	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	60
311	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	59
312	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	67
313	4	3	3	2	2	2	3	4	2	2	4	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	2	3	65
314	3	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	1	3	2	3	1	2	3	2	2	3	2	3	3	53
315	4	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	4	2	4	4	4	4	3	2	2	2	4	3	68
316	4	4	4	2	2	2	3	4	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	62
317	4	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	70
318	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	2	2	3	2	3	3	69
319	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73
320	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72

321	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	60
322	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	59
323	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	61
324	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	2	2	2	2	3	64
325	4	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	4	3	4	3	2	2	2	3	3	63
326	4	3	4	2	2	2	4	3	1	2	2	2	4	3	4	4	4	4	4	2	2	4	3	73
327	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	61
328	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	61
329	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	2	2	2	2	3	64
330	4	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	4	3	4	3	2	2	2	3	3	63
331	4	3	4	2	2	2	4	3	1	2	2	2	4	3	4	4	4	4	4	2	2	4	3	73
332	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	81
333	2	4	3	2	2	2	2	3	2	2	4	2	3	3	4	4	2	4	4	2	2	4	4	68
334	2	4	4	3	3	2	2	3	3	4	4	2	4	3	4	3	2	4	2	1	1	4	3	69
335	2	4	4	3	3	2	4	3	3	4	4	2	4	3	4	4	4	2	1	1	2	3	2	71
336	2	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	1	4	3	2	3	2	1	1	1	4	1	1	62
337	3	3	4	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	70
338	3	3	4	3	3	4	2	3	3	4	4	4	2	2	3	4	4	3	3	3	2	4	3	76
339	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	67
340	3	3	3	2	2	3	3	4	2	2	3	2	3	4	4	2	2	4	4	2	3	3	3	70
341	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	61
342	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
343	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	65
344	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	65
345	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	66
346	2	4	4	2	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	80
347	3	3	3	1	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	65
348	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	1	2	3	2	3	1	1	2	2	2	52
349	3	3	3	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	58
350	4	3	4	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	65
351	2	4	3	2	3	4	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	68
352	3	4	3	3	3	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	82
353	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	74
354	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	65
355	3	3	2	2	4	2	3	3	2	4	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	65
356	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	1	2	2	58
357	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	78
358	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	89

NO	Prestasi Belajar																														JML	NILAI	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	23	76,67	
2	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	24	80,00	
3	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	21	70,00	
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	21	70,00	
5	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	20	66,67
6	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	19	63,33	
7	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	18	60,00	
8	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	20	66,67	
9	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	20	66,67	
10	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	24	80,00	
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	29	96,67	
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	21	70,00	
13	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	22	73,33	
14	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	93,33	
15	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	93,33	
16	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	27	90,00	
17	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	22	73,33	
18	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	25	83,33	
19	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	24	80,00	
20	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	22	73,33	
21	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	23	76,67	
22	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	23	76,67	
23	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	25	83,33	
24	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	26	86,67	
25	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	25	83,33	
26	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	24	80,00	
27	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	24	80,00	
28	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	22	73,33	

29	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	23	76,67
30	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	25	83,33
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	25	83,33
32	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	25	83,33
33	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	26	86,67
34	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	90,00
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	21	70,00
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	21	70,00
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	21	70,00
38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	29	96,67
39	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	27	90,00
40	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	26	86,67
41	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	26	86,67
42	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	24	80,00
43	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	24	80,00
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29	96,67
45	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	23	76,67
46	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	24	80,00
47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	25	83,33
48	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	22	73,33
49	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	26	86,67
50	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	27	90,00
51	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	24	80,00
52	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	22	73,33
53	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	27	90,00
54	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	25	83,33
55	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	23	76,67
56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	21	70,00
57	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	22	73,33
58	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	24	80,00

59	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	25	83,33
60	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	22	73,33
61	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	22	73,33
62	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	23	76,67
63	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	22	73,33
64	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	26	86,67
65	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	26	86,67
66	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	24	80,00
67	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	24	80,00
68	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	25	83,33
69	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	23	76,67
70	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	25	83,33
71	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	22	73,33
72	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	21	70,00
73	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	23	76,67
74	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	21	70,00
75	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	27	90,00
76	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	25	83,33
77	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	22	73,33
78	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	23	76,67
79	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	20	66,67
80	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	22	73,33
81	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	25	83,33
82	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	23	76,67
83	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	20	66,67
84	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	18	60,00
85	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	18	60,00
86	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	20	66,67
87	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	21	70,00
88	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	22	73,33

[illegible]

119	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	24	80,00
120	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	25	83,33
121	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	23	76,67
122	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	25	83,33
123	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	24	80,00
124	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	27	90,00
125	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	27	90,00
126	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	26	86,67
127	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	24	80,00
128	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	24	80,00
129	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	22	73,33
130	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	26	86,67
131	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	28	93,33
132	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	93,33
133	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	26	86,67
134	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	90,00
135	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	28	93,33
136	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	26	86,67
137	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	26	86,67
138	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	93,33
139	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	24	80,00
140	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	25	83,33
141	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	28	93,33
142	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	28	93,33
143	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30	100,00
144	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	21	70,00
145	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	22	73,33
146	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29	96,67
147	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	28	93,33
148	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	26	86,67

149	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	26	86,67
150	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	27	90,00
151	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	22	73,33
152	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	29	96,67
153	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30	100,00
154	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	26	86,67
155	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	26	86,67
156	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	28	93,33
157	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	27	90,00
158	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	28	93,33
159	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	24	80,00
160	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	25	83,33
161	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29	96,67
162	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	23	76,67
163	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	93,33
164	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29	96,67
165	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	22	73,33
166	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	28	93,33
167	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	26	86,67
168	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	26	86,67
169	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	24	80,00
170	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29	96,67
171	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	22	73,33
172	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30	100,00
173	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	93,33
174	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	27	90,00
175	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	90,00
176	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	24	80,00
177	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	24	80,00
178	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	27	90,00

179	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	24	80,00	
180	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	25	83,33	
181	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	28	93,33		
182	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	25	83,33	
183	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	25	83,33	
184	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	22	73,33	
185	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	93,33	
186	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	93,33	
187	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	27	90,00	
188	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	25	83,33	
189	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	18	60,00
190	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30	100,00	
191	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	22	73,33	
192	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	18	60,00
193	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30	100,00	
194	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	73,33	
195	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	20	66,67
196	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	20	66,67
197	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	19	63,33	
198	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	19	63,33	
199	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	20	66,67	
200	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	22	73,33	
201	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	24	80,00	
202	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30	100,00	
203	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	21	70,00	
204	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	22	73,33	
205	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	93,33	
206	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	93,33	
207	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	27	90,00	
208	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	25	83,33	

209	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	90,00
210	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	80,00
211	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	22	73,33
212	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	23	76,67	
213	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	23	76,67
214	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	25	83,33
215	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	26	86,67
216	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	86,67
217	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	90,00
218	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	80,00
219	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	93,33
220	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	23	76,67
221	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	25	83,33
222	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	93,33
223	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	25	83,33
224	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	26	86,67
225	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	22	73,33
226	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29	96,67
227	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	21	70,00
228	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	25	83,33
229	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	73,33
230	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	26	86,67
231	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	86,67
232	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	80,00
233	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	20	66,67
234	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	18	60,00
235	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	18	60,00
236	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	20	66,67
237	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	20	66,67
238	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	22	73,33

239	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	25	83,33
240	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	23	76,67
241	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	23	76,67
242	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	21	70,00
243	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	29	96,67
244	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	23	76,67
245	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	22	73,33
246	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	23	76,67
247	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	23	76,67
248	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	25	83,33
249	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	26	86,67
250	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	26	86,67
251	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	24	80,00
252	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	24	80,00
253	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	22	73,33
254	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	23	76,67
255	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	25	83,33
256	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	28	93,33
257	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	25	83,33
258	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	24	80,00
259	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	25	83,33
260	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	90,00
261	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	22	73,33
262	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	21	70,00
263	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	93,33
264	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	26	86,67
265	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	26	86,67
266	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	24	80,00
267	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30	100,00
268	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	28	93,33

269	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30	100,00
270	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	73,33
271	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30	100,00
272	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	29	96,67
273	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	24	80,00
274	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	73,33
275	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29	96,67
276	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	21	70,00	
277	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	80,00
278	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29	96,67
279	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	26	86,67
280	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	86,67
281	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	24	80,00
282	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	80,00
283	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	23	76,67	
284	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30	100,00
285	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	23	76,67	
286	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	83,33
287	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	22	73,33	
288	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	20	66,67	
289	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	18	60,00	
290	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	19	63,33	
291	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	20	66,67		
292	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	20	66,67	
293	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	25	83,33		
294	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	24	80,00		
295	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	25	83,33		
296	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	25	83,33		
297	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	25	83,33		
298	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	26	86,67		

299	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	25	83,33
300	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	24	80,00
301	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	22	73,33
302	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29	96,67
303	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	21	70,00
304	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	21	70,00
305	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	23	76,67
306	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	25	83,33
307	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	27	90,00
308	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	90,00
309	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	24	80,00
310	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	24	80,00
311	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	25	83,33
312	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	23	76,67
313	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	25	83,33
314	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	25	83,33
315	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	24	80,00
316	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	23	76,67
317	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	20	66,67
318	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	19	63,33
319	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	18	60,00
320	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	20	66,67
321	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	21	70,00
322	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	23	76,67
323	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	24	80,00
324	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	23	76,67
325	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	20	66,67
326	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	19	63,33
327	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	18	60,00
328	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	20	66,67

329	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	22	73,33
330	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	27	90,00
331	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	23	76,67
332	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	27	90,00
333	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	23	76,67
334	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	21	70,00
335	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	19	63,33
336	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	23	76,67
337	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	23	76,67
338	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	25	83,33
339	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	26	86,67
340	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	90,00
341	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	24	80,00
342	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	24	80,00
343	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	25	83,33
344	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	23	76,67
345	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	27	90,00
346	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	27	90,00
347	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	18	60,00
348	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	24	80,00
349	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	23	76,67
350	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	23	76,67
351	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	19	63,33
352	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	90,00
353	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30	100,00
354	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	24	80,00
355	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	19	63,33
356	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	23	76,67
357	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	27	90,00
358	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	90,00



DINAS PERIZINAN

Jl. Kenari No. 56 Yogyakarta 55165 Telepon 514448, 515865, 515866, 562682
EMAIL : perizinan@jogjakota.go.id EMAIL INTRANET : perizinan@intra.jogjakota.go.id

SURAT IZIN

NOMOR : 070/0518

1345/34

- Dasar : Surat izin / Rekomendasi dari Gubernur Kepala Daerah Istimewa Yogyakarta
Nomor : 070/1655/V/2/2013 Tanggal : 26/02/2013
- Mengingat : 1. Peraturan Daerah Kota Yogyakarta Nomor 10 Tahun 2008 tentang Pembentukan, Susunan, Kedudukan dan Tugas Pokok Dinas Daerah
2. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 85 Tahun 2008 tentang Fungsi, Rincian Tugas Dinas Perizinan Kota Yogyakarta;
3. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 29 Tahun 2007 tentang Pemberian Izin Penelitian, Praktek Kerja Lapangan dan Kuliah Kerja Nyata di Wilayah Kota Yogyakarta;
4. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 18 Tahun 2011 tentang Penyelenggaraan Perizinan pada Pemerintah Kota Yogyakarta;
5. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor: 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perizinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pendataan, Pengembangan, Pengembangan, Pengkajian dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta;

Dijijinkan Kepada : Nama : ELPA MA DULAS PANSE NO MHS / NIM : 09401244031
Pekerjaan : Mahasiswa Fak. Ilmu Sosial - UNY
Alamat : Kampus Karangmalang, Yogyakarta
Penanggungjawab : Prof. Dr. Abdul Gafur D.A.
Keperluan : Melakukan Penelitian dengan judul Proposal : HUBUNGAN MINAT BELAJAR DAN PEMANFAATAN PERPUSTAKAAN SEKOLAH DENGAN PRESTASI BELAJAR PKN SISWA KELAS VIII SMP NEGERI SE KOTA YOGYAKARTA TAHUN AJARAN 2012/2013

Lokasi/Responden : Kota Yogyakarta
Waktu : 26/02/2013 Sampai 26/05/2013
Lampiran : Proposal dan Daftar Pertanyaan
Dengan Ketentuan : 1. Wajib Memberi Laporan hasil Penelitian berupa CD kepada Walikota Yogyakarta (Cc. Dinas Perizinan Kota Yogyakarta)
2. Wajib Menjaga Tata tertib dan mentaati ketentuan-ketentuan yang berlaku setempat
3. Izin ini tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah dan hanya diperlukan untuk keperluan ilmiah
4. Surat izin ini sewaktu-waktu dapat dibatalkan apabila tidak dipenuhinya ketentuan-ketentuan tersebut diatas
Kemudian diharap para Pejabat Pemerintah setempat dapat memberi bantuan seperlunya

Tanda tangan
Pemegang Izin

ELPA MA DULAS PANSE

Dikeluarkan di : Yogyakarta
pada Tanggal 26-2-2013



Tembusan Kepada :

- Yth. 1. Walikota Yogyakarta (sebagai laporan)
2. Ka. Biro Administrasi Pembangunan Setda Prop. DIY
3. Ka. Dinas Pendidikan Kota Yogyakarta
4. Kepala SMP Negeri 1 Yogyakarta
5. Kepala SMP Negeri 2 Yogyakarta
6. Kepala SMP Negeri 3 Yogyakarta
7. Kepala SMP Negeri 4 Yogyakarta
8. Kepala SMP Negeri 5 Yogyakarta
9. Kepala SMP Negeri 6 Yogyakarta



PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
SEKRETARIAT DAERAH

Kompleks Kepatihan, Danurejan, Telepon (0274) 562811 - 562814 (Hunting)
YOGYAKARTA 55213

SURAT KETERANGAN / IJIN

070/1655/V/2/2013

Membaca Surat : Dekan Fak. Ilmu Sosial UNY

Nomor : 327/UN.34.14/PL/2013

Tanggal : 25 Februari 2013

Perihal : Ijin Penelitian

- Mengingat :
1. Peraturan Pemerintah Nomor 41 Tahun 2006, tentang Perizinan bagi Perguruan Tinggi Asing, Lembaga Penelitian dan Pengembangan Asing, Badan Usaha Asing dan Orang Asing dalam melakukan Kegiatan Penelitian dan Pengembangan di Indonesia;
 2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 33 Tahun 2007, tentang Pedoman penyelenggaraan Penelitian dan Pengembangan di Lingkungan Departemen Dalam Negeri dan Pemerintah Daerah;
 3. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 37 Tahun 2008, tentang Rincian Tugas dan Fungsi Satuan Organisasi di Lingkungan Sekretariat Daerah dan Sekretariat Dewan Perwakilan Rakyat Daerah.
 4. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perizinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pendataan, Pengembangan, Pengkajian, dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta.

DIIJINKAN untuk melakukan kegiatan survei/penelitian/pendataan/pengembangan/pengkajian/studi lapangan kepada:

Nama : ELPA MA DULAS PANSE NIP/NIM : 09401244031
Alamat : KARANGMALANG, YOGYAKARTA
Judul : HUBUNGAN MINAT BELAJAR DAN PEMANFAATAN PERPUSTAKAAN SEKOLAH DENGAN PRESTASI BELAJAR PKN SISWA KELAS VIII SMP NEGERI SE KOTA YOGYAKARTA TAHUN AJARAN 2012/2013
Lokasi : SMP NEGERI SE-KOTA YOGYAKARTA Kota/Kab. KOTA YOGYAKARTA
Waktu : 26 Februari 2013 s/d 26 Mei 2013

Dengan Ketentuan

1. Menyerahkan surat keterangan/ijin survei/penelitian/pendataan/pengembangan/pengkajian/studi lapangan *) dari Pemerintah Daerah DIY kepada Bupati/Walikota melalui institusi yang berwenang mengeluarkan ijin dimaksud;
2. Menyerahkan soft copy hasil penelitiannya baik kepada Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta melalui Biro Administrasi Pembangunan Setda DIY dalam compact disk (CD) maupun mengunggah (upload) melalui website adbang.jogjaprov.go.id dan menunjukkan cetakan asli yang sudah disahkan dan dibubuhi cap institusi;
3. Ijin ini hanya dipergunakan untuk keperluan ilmiah, dan pemegang ijin wajib mentaati ketentuan yang berlaku di lokasi kegiatan;
4. Ijin penelitian dapat diperpanjang maksimal 2 (dua) kali dengan menunjukkan surat ini kembali sebelum berakhir waktunya setelah mengajukan perpanjangan melalui website adbang.jogjaprov.go.id;
5. Ijin yang diberikan dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila pemegang ijin ini tidak memenuhi ketentuan yang berlaku.

Dikeluarkan di Yogyakarta

Pada tanggal 26 Februari 2013

A.n Sekretaris Daerah

Asisten Perekonomian dan Pembangunan

Kepala Biro Administrasi Pembangunan



Tembusan :

1. Yth. Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta (sebagai laporan);
2. Walikota Yogyakarta cq. Dinas Perizinan
3. Ka. Dinas Pendidikan Pemuda dan Olahraga DIY
4. Dekan Fak. Ilmu Sosial UNY
5. Yang Bersangkutan